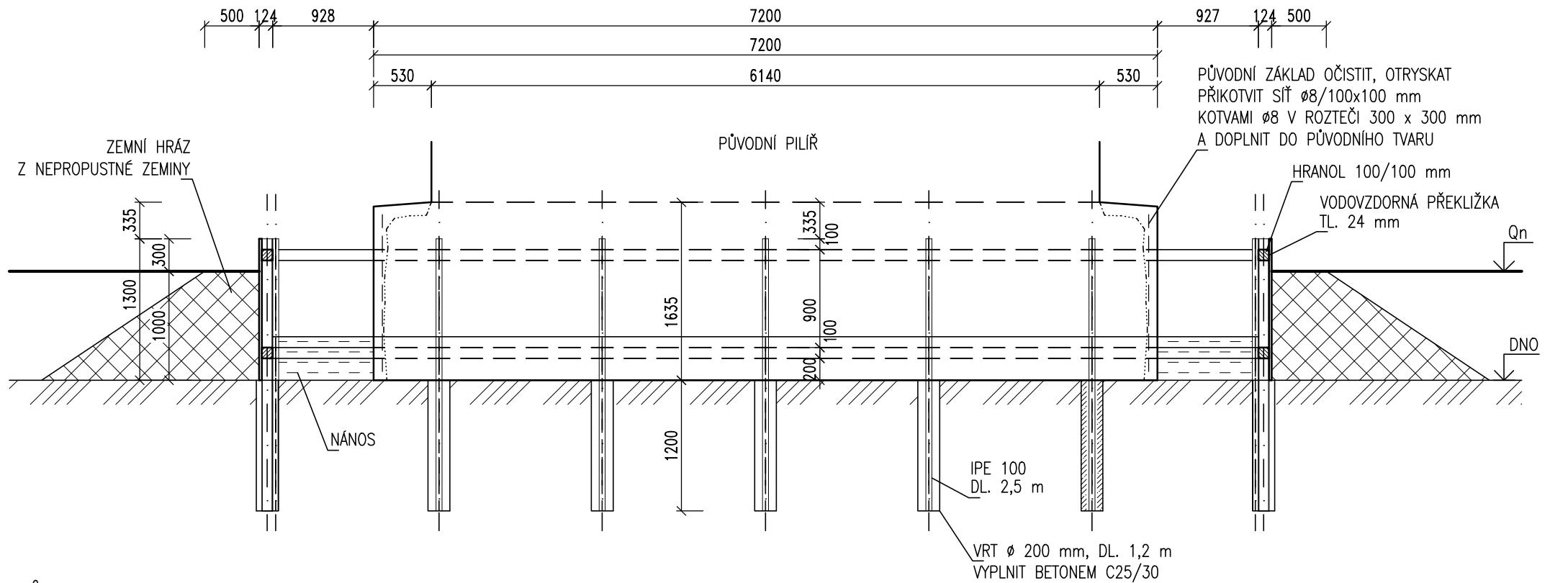
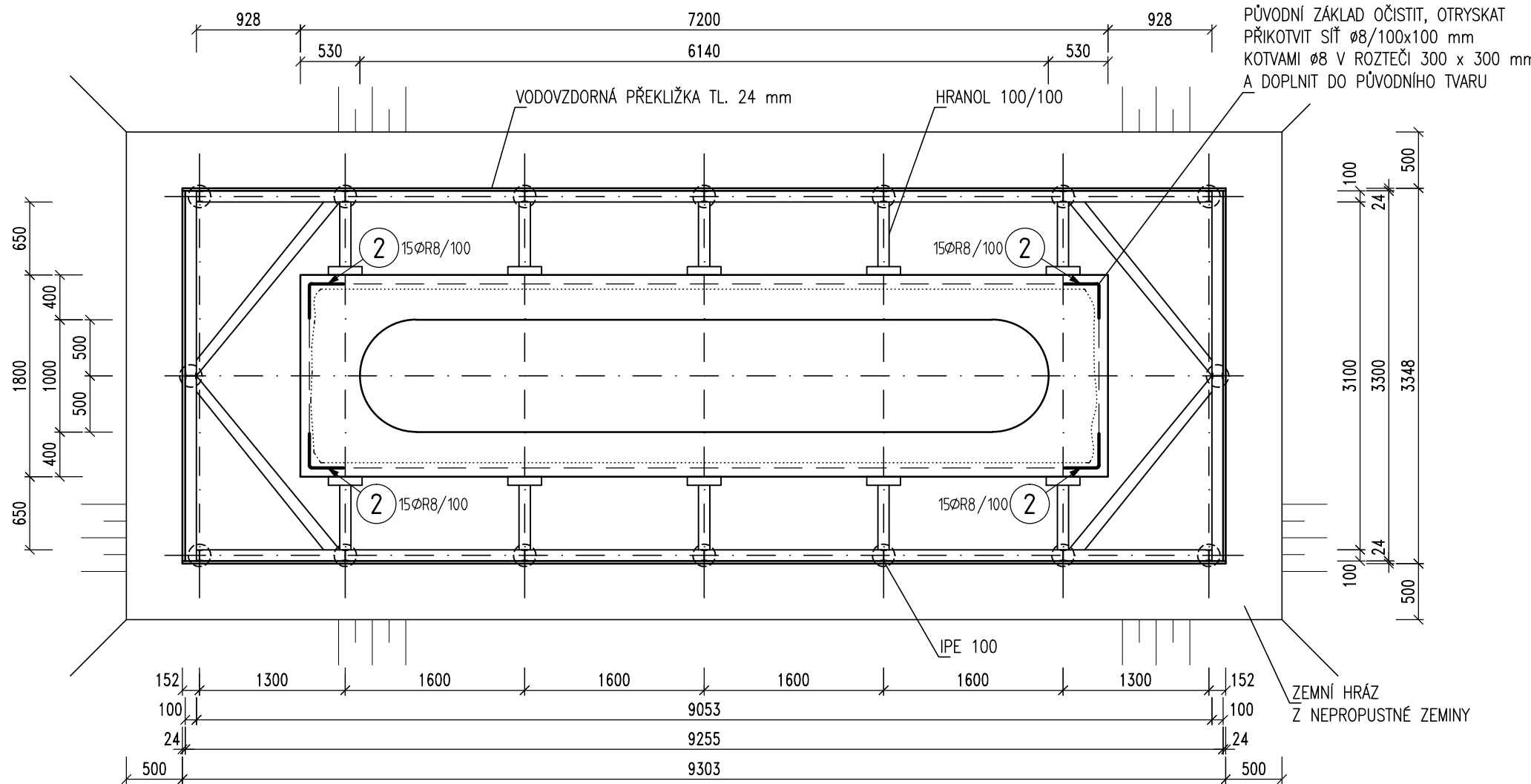


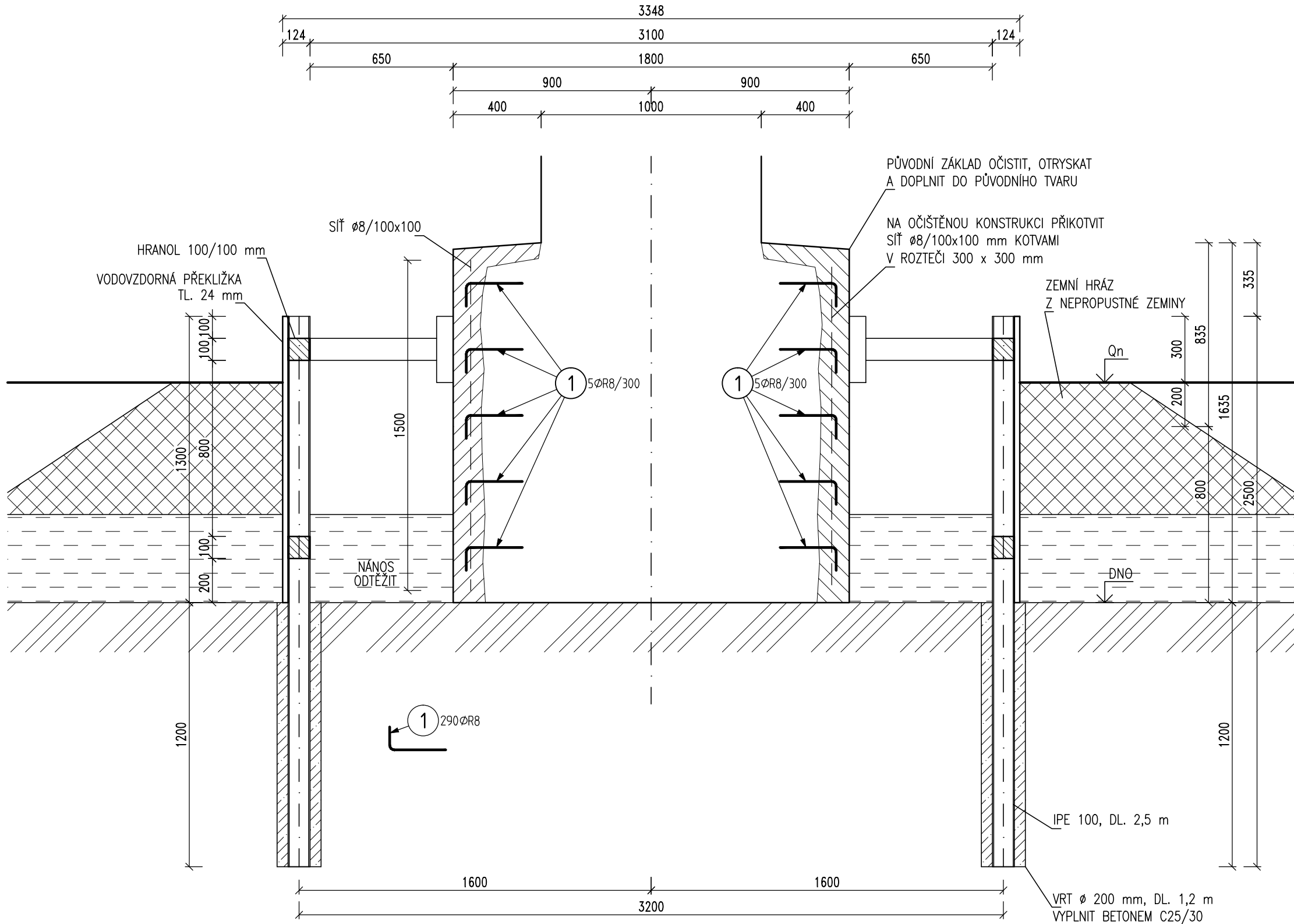
ZESÍLENÍ ZÁKLADU KAMENNÉHO PILÍŘE  
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŮDORYS 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:20



VÝPIS MATERIÁLU

JÍMKA – 1 KS

IPE 100, DL 2,5 m, 16 KS, CELKOVÁ DÉLKA 40 m, CELKOVÁ HMOTNOST 324 kg  
VRT ø 200 mm, DL 1,2 m, 16 KS, DÉLKA VRTŮ 19,2 m, BETON C25/30, OBJEM BETONU 0,61 m³  
HRANOL 100/100 mm, DL 3,3 x 4 + 9,0 x 4 + 0,6 x 10 + 2,0 x 8 = 71,2 m, OBJEM 0,72 m³  
VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL 24 mm, PLOCHA 33,0 m²

BETON ZÁKLADU C30/37–XC4–S3  
OBJEM BETONU PRO 1 ZÁKLAD 9,0 m³

BEDNĚNÍ  
STĚN ZÁKLADU 29,0 m²

BETON C30/37–XC4–S3

NAVRŽENO DLE EN 1992–1–1  
KRYTÍ 50 mm

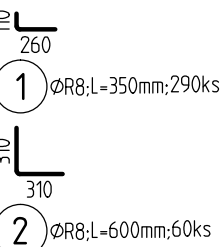
OCEL 10 505

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.  
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,  
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min.  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

POZNÁMKY

- VIDITELNÉ PLOCHY PROVÉST V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU PB2.
- VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT 30/30 mm, NENÍ-LI STANOVENO JINAK.
- KOTVY ZALEPIT DO VRTU ø 12 mm STAVEBNÍM LEPIDLEM PEVNOSTI 20 MPa.
- HLOUBKA DNA VÝKOPU BYLA STANOVENA ODBORNÝM ODHADEM, MŮŽE SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI.
- STARÝ ZÁKLAD OČISTIT, OTRYSKAT A PŘED BETONÁŽÍ OPATŘIT SPOJOVACÍM MŮSTKEM
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.

VÝKAZ VÝZTUŽE




Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R
1	R 8	350	290	101.5
2	R 8	600	60	36.0
CELKOVÁ DELKA [m]				137.5
HMOTNOST [kg]				54.3
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				54.3

SÍTĚ KARI

ø8/100x100  
PŘESAHY MIN. 300 mm  
V JEDNOM BODĚ STYKOVAT MAX. 3 SÍTĚ  
CELKOVÁ PLOCHA VČETNĚ PŘESAHŮ 1,25 x 26,5 = 33,2 m²  
CELKOVÁ HMOTNOST 265,0 kg

C 201

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

HL. PROJEKTANT ING. HURYTA	ZODP. PROJEKTANT ING. HURYTA	VYPRACOVAL ING. HORÁKOVÁ	KONTROLOVAL ING. HURYTA	 <b>HURYTA® s.r.o.</b> STATIKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVEB BRNO, STAŇKOVA 557/18a tel.: 541 420 711 e-mail: lhuryta@huryta.cz	
MÍSTO STAVBY ZNOJMO, KOŽELUŽSKÁ					
INVESTOR MĚSTO ZNOJMO, OBROKOVÁ 1/12, 669 22 ZNOJMO					
AKCE REKONSTRUKCE MOSTU PŘES ŘEKU DYJI UL. KOŽELUŽSKÁ - PD C 201 MOST				DATUM PROSINEC 2017	
				FORMÁT 4 A4	
				STUPEŇ DPS	
				ZAK. Č. H17160	
				MĚŘÍTKO 1:50, 1:20	
VÝKRES ZESÍLENÍ ZÁKLADU KAMENNÉHO PILÍŘE				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU <b>C201.6</b>